



DYREKTOR

Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Poznaniu

NZP.Z.7500.14.2017.Dr

Poznań, dnia 2017-03-03 r.

DECYZJA

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, na podstawie art. 88 l. ust. 2 w związku z art. 88 l. ust. 1 pkt 1) i 3) oraz art. 9 ust. 1 pkt 6c) lit. a) i lit. b) ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.) oraz art. 104 § 1 oraz art. 107 § 1 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) po rozpoznaniu wniosku Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie (ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin) z dnia 19 stycznia 2017 r., uzupełnionego pismem z dnia 9 lutego 2017 r., w sprawie zwolnienia od zakazów wykonywania robót oraz czynności utrudniających zarządzanie ryzykiem powodziowym, ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe, na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią

orzeka:

1. Zwolnić od zakazów określonych w art. 88 l. ust. 1 pkt 1) i 3) ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.) dla inwestycji polegającej na wykonaniu przepławki dla ryb przy elektrowni wodnej MEW Kamienna, zlokalizowanej w korycie rzeki Drawa w km 31+075 w ramach budowy infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL, na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Wykonanie prac nastąpić powinno na podstawie Projektu budowlanego pn. „Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozyjnej dla ochrony włośnienniczek oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009” – zadanie: Kamienna (C5) z września 2016 wraz z rysunkami:

- „Plan zagospodarowania terenu” – rys. nr 1 w skali 1:500;
- „Profil podłużny przepławki” – rys. nr 2 w skali 1:100/100;
- „Przekroje poprzeczne przepławki” – rys. nr 3 w skali 1:100/100;
- „Typowa komora przepławki – rzut i przekrój” – rys. nr 4 w skali 1:50;
- „Szczegół wlotu i wylotu przepławki” – rys. nr 5 w skali 1:50,

załączonych do wniosku z dnia 19 stycznia 2017 r.

2. Zobowiązać Wnioskodawcę:

- a) w okresie wykonywania robót, w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu rzeki do odpowiedniego zabezpieczenia wykonanych prac oraz usunięcia ludzi i sprzętu z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią,
- b) do prowadzenia robót zgodnie z przedstawionym w dokumentacji zakresem,
- c) po zakończeniu robót do uporządkowania terenu i przywrócenia stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych oraz lodów,
- d) w okresie wykonywania robót do zapewnienia osłony hydrologicznej na wypadek wystąpienia wezbrania powodziowego,
- e) do poinformowania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Zarządu Zlewni Środkowej i Dolnej Warty w Poznaniu (ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań, tel. 61 82 70 600) o terminie rozpoczęcia robót, w terminie 14 dni przed rozpoczęciem prac oraz przekazania dokumentacji powykonawczej.

3. Zastrzec, że:

- a) z tytułu strat wynikłych z przepływu wód i lodów rzeki oraz ewentualnych prac regulacyjnych i innych prac niezbędnych dla utrzymania wód, Wykonawcy i Inwestorowi nie przysługuje żadne roszczenie do właściciela rzeki,
- b) niniejsza decyzja nie uprawnia do dokonywania nasadzeń oraz wycinki drzew i krzewów.
- c) niniejsza decyzja nie uprawnia do dokonywania zmian ukształtowania terenu poza niezbędnymi dla wykonania przedmiotowej inwestycji.

Uzasadnienie

Pani Agata Łukasik, Dyrektor Biura Regionalnego we Włocławku DHV Hydroprojekt Sp. z o.o. (ul. Płocka 169, 87-800 Włocławek), występująca w imieniu i na rzecz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, wnioskiem z dnia 19 stycznia 2017 r. znak: PW/P-17/2017, uzupełnionym pismem z dnia 9 lutego 2017 r. znak: PW/P-41/2017, wystąpiła do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu o zwolnienie od zakazów wykonywania robót oraz czynności utrudniających zarządzanie ryzykiem powodziowym, ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe, na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, dla inwestycji polegającej na wykonaniu przepławki dla ryb przy elektrowni wodnej MEW Kamienna, zlokalizowanej w korycie rzeki Drawa w km 31+075 w ramach budowy infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL, na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, pismem z dnia 31 stycznia 2017 r. znak: NZP.Z.7500.14.2017.Dr.1 wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków i uzupełnienia wniosku poprzez przedłożenie oryginału lub urzędowo poświadczonego odpisu pełnomocnictwa do działania w imieniu i na rzecz inwestora (Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie) dla Pani Agaty Łukasik, wyjaśnienie, czy przedmiotowa inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko, jak również przedłożenie uzgodnienia planowanej inwestycji z administratorem rzeki Drawy na odcinku planowanej inwestycji.

W odpowiedzi na wezwanie, Wnioskodawca pismem z dnia 9 lutego 2017 r. znak: PW/P-41/2017 uzupełnił dokumentację w powyższym zakresie.

Następnie, pismem z dnia 21 lutego 2017 r., znak NZP.Z.7500.14.2017.Dr.2 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie o wydanie decyzji zwalniającej od zakazów określonych w art. 88 l. ust. 1 pkt 1) i 3) ustawy Prawo wodne, tj. zakazów wykonywania robót oraz czynności utrudniających ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe, na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią dla ww. inwestycji.

We wskazanym w zawiadomieniu terminie strony postępowania nie skorzystały z przysługującego im prawa i nie zapoznały się z zebraną w toku postępowania administracyjnego dokumentacją sprawy.

Na podstawie mapy zagrożenia powodziowego, zawierającej m.in. granice zasięgu wód o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=1\%$ (tj. średnio raz na 100 lat) oraz $p=10\%$ (tj. średnio raz na 10 lat), sporządzonej przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie ustalono, że teren inwestycji znajduje się częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 6c) lit. a) ustawy Prawo wodne, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat oraz częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 6c) lit. b) ustawy Prawo wodne, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat.

Rzędna wody o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=1\%$ wynosi około 43,52 m n.p.m., natomiast rzędna wody o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=10\%$ wynosi około 43,20 m n.p.m.

Ze szczegółowej analizy przedłożonej dokumentacji wynika, iż zamierzeniem Wnioskodawcy, na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, jest wykonanie nowej przepławki, która zapewni uzyskanie ciągłości ekologicznej w korycie rzeki Drawy. Wykonanie planowanej inwestycji pozwoli na migrację ryb i innych organizmów wodnych w górę i w dół rzeki. W ramach inwestycji przewidziana jest częściowa rozbiórka istniejącej przepławki na odcinku o długości około 64,00 m, a następnie wykonana zostanie nowa przepławka wraz z rurociągiem dla spływu ryb (smoltów). Częściowa rozbiórka dotyczy rozebrania żelbetowych elementów przepławki. Po całkowitym zakończeniu prac

rozbiórkowych, wszystkie składowane elementy zostaną posegregowane i wywiezione w wyznaczone miejsca składowania, takie jak wysypiska, czy złomowiska. Teren po rozbiórce, należy w całości oczyścić. Następnie wykonana będzie nowa, w pełni funkcjonalna przepławka przebiegająca w znacznej części po trasie przepławki istniejącej. Zaprojektowano techniczną przepawkę szczelinową o całkowitej długości 226,20 m. Szczeliny zlokalizowane będą zawsze po tej samej stronie przepławki. Przepławka składać się będzie łącznie z 47 komór o długości typowej komory 4,5 m. W drugiej komorze o długości 4,80 m zlokalizowano skaner – licznik ryb. Szerokość wszystkich komór wynosić będzie 3,60 m, natomiast minimalna głębokość wody w komorze wynosić będzie 1,80 m. Szczelinę o szerokości 0,55 m tworzyć będzie przestrzeń pomiędzy deflektorem przymocowanym do ściany przepławki, a hakowatym zwieńczeniem ściany działowej odchylającym nurt przy wejściu do kolejnych komór. Deflektor oraz ścianka działowa z hakowatym zagięciem skierowanym przeciw prądowi wody wykonane zostaną ze zbrojonego betonu hydrotechnicznego. Konstrukcja żelbetowa przepławki, o grubości dna 40 cm i ścian przepławki 30 cm, będzie wykonana z betonu hydrotechnicznego C30/37, zbrojona prętami ze stali klasy A-IIIIN. Przepławka zostanie posadowiona na całej swej długości na dwóch rzędach pali wierconych w rurze osłonowej Ø 600 mm i długości 6,0 m. Przestrzeń pomiędzy istniejącym dnem, a projektowaną przepawką zostanie uzupełniona gruntem piaszczystym. Od strony wody zostanie wyprofilowana skarpa o nachyleniu 1:2, umocniona materacem gabionowym o grubości 30 cm z podczepioną geowłókniną. Pozostałe nasypy od strony odlądowej zostaną obsiane mieszkanką traw na warstwie humusu. W dnie przepławki zostanie ułożona warstwa narzutu kamiennego średnicy 0,05 do 0,30 m o minimalnej grubości 20 cm. Dodatkowo w każdej komorze ułożone zostaną większe kamienie o średnicy 0,30 – 0,40 m.

Ponadto przedmiotowa inwestycja obejmować będzie również wykonanie przeprawy za pomocą mostu pontonowego w celu transportu sprzętu i materiałów budowlanych. Niemniej jednak, w tym miejscu należy nadmienić, że obszar szczególnego zagrożenia powodzią stanowi teren położony pomiędzy linią brzegu rzeki, a linią zasięgu wody powodziowej o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat ($p=1\%$), jak również linią zasięgu wody powodziowej o prawdopodobieństwie raz na 10 lat ($p=10\%$). Biorąc powyższe pod uwagę należy wskazać, że teren zlokalizowany w granicach linii brzegu rzeki Drawy, w świetle przepisów prawa nie stanowi obszaru szczególnego zagrożenia powodzią, a prace tam wykonywane należy traktować jako roboty w wodach.

Reasumując, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, po zapoznaniu się z dokumentacją uznał, że wykonanie zamierzonych przez wnioskodawcę prac na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią związanych z budową mostu pontonowego nad rzeką Drawą, przewidzianych do realizacji w ramach inwestycji polegającej na wykonaniu przepławki dla ryb przy elektrowni wodnej MEW Kamienna, zlokalizowanej w korycie rzeki Drawa w km 31+075 w ramach budowy infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009

LIFEDrawaPL nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym, ochrony przed powodzią oraz nie zwiększy zagrożenia powodziowego, w przypadku wystąpienia powodzi.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia Stronie.

Decyzja, zgodnie z jej brzmieniem, stanowi zwolnienie od zakazów dotyczących obszaru szczególnego zagrożenia powodzią i nie zwalnia wnioskodawcy od uzyskania wymaganych innymi przepisami prawa zgłoszeń lub decyzji.



z up. Dyrektora

mgr inż. Jagoda Andrzejewska
Kierownik Zarządu Zlewni
Środkowej i Dolnej Warty w Poznaniu

Otrzymują:

1. Pani Agata Łukasik
Dyrektor Biura Regionalnego we Włocławku DHV Hydroprojekt Sp. z o.o.
ul. Płocka 169, 87-800 Włocławek
2. Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego
ul. Leśników 2, 73-220 Drawno
3. Zarząd Zlewni Środkowej i Dolnej Warty w Poznaniu aa

J.M.